

```

AGCCCCACCT GGGACCTAGC CAATTCCCGG AGAGTCTCTG TCCCATCGTG ACCCCCTCAC 3120
AATCTCTCCA CTCACCAAAG TCTGATGACT GTGCTAGGGG GTGCTTATAT AGAGTACTGA 3180
GTGTTACAAA AGCAGAAAGT TGGATGAGAA CCAATTGTGT ATATTAAGCA GGTGGGGTGG 3240
GGGTGGGGAG TGTAECTAGG TTCATTTTCC GCCCTGCTTT TCCCTTTTCC AGTGTGTGCA 3300
CTTAACCACT CCTGGGGCCC TGTCCCCAT CCCCCTCCAA GGCATGGATT GGGTGGGCTT 3360
GTGTGTCTTG GGGCAGGTGG CCTTTCTAA ACTCTCTGCC TTTGCTCACC CACAGGACAC 3420
ATAGTATGAC CATTAGGTGT TTCGTCTCCC ACCCATTTTC TATGGAAAAA CAAGGGGATC 3480
GGGCCATGAT AGCCACTGGC AGCTT 3505

```

```

<210> 2
<211> 30
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer
<400> 2
ATGGTTGGGT TCAAGGCCAC AGATGTGCCC 30

```

```

<210> 3
<211> 30
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer
<400> 3
ATACAGGCCG ATGCGGACAG AGGCAAAGCT 30

```

```

<210> 4
<211> 28
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer
<400> 4
CAAAGTCGCC AGTGGCTATC ATGGCCCC 28

```

```

<210> 5
<211> 30
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer
<400> 5
GACCGGTCGA CCCAGATCTG GGTGACCTG 30

```